

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

pH Receptor Probe, CAS [[312961-83-4]] MCE-HY-D1563

Artikelname	pH Receptor Probe, CAS [[312961-83-4]]
Artikelnummer	MCE-HY-D1563
Hersteller Artikelnummer	HY-D1563
Alternativnummer	MCE-HY-D1563-50MG,MCE-HY-D1563-10MG,MCE-HY-D1563-25MG,MCE-HY-D1563-5MG,MCE-HY-D1563-10MMX1ML
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	pH Receptor Probe is a pH-sensitive cyanine derivative and a environmental sensitive fluorophore. pH Receptor Probe has a pH-sensitive maximal absorption at 644 nm and emission at 664 nm. pH Receptor Probe has been used as a pH sensor of lysosomal co...
Molekulargewicht	628.76
Reinheit	98.40
CAS Nummer	[312961-83-4]
Formel	C31H36N2O8S2
Target-Kategorie	Fluorescent Dye
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Dye Reagents